

EUfarms

ORGANIC IDEA – Evaluation multicritère de fermes européennes en agroécologie biologique Restitution collective - 25/08/2025





Tour de table et présentations



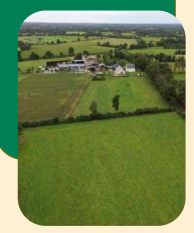


EUfarms: European Network of Certified Organic Farms in Agroecology

Promouvoir et déployer



un modèle d'agroécologie biologique



économiquement viable



à l'échelle européenne





Démarrage du projet

Évaluations multicritères de 30 fermes du réseau EUfarms en France et en Europe



Participer au travail de lobbying et influencer la politique agricole



Aide à la réflexion stratégique pour les fermes



Partage des résultats aux événements sur l'agroécologie (Agroecology Europe...)



Développement d'un collectif de paysans-chercheurs



Outil pédagogique (projet Eufarms +)











La méthode IDEA 4

4ème version de la méthode d'évaluation IDEA, publiée en 2023.

IDEA 4 est "une méthode d'évaluation de la durabilité des exploitations agricoles. Elle est directement applicable aux principaux systèmes de production agricole de France métropolitaine et plus largement d'Europe : grandes cultures, élevages, maraîchage, viticulture, arboriculture, etc. »

Plus de 1000 évaluations déjà réalisées majoritairement en France et mais aussi en Europe

Conçue par un conseil scientifique composé de chercheurs issus de nombreux instituts :

















- Référencement scientifiquement solide et développement ancien de la méthode ;
- Une collecte de données précise et chiffrée : documents comptables des 3 dernières années, documents PAC, factures ...
- Plateforme WEB-IDEA et accès à une base de données de comparaison des résultats
- Large spectre des thématiques évaluées



https://methode-idea.org/



Les fermes





Les fermes





Carte d'identité de l'échantillon





Données nationales

Données de l'année 2023 :

- SAU MOYENNE = 93 ha
- UTA moyen = 2,16/ exploitation
- UGB moyen = 151/exploitation

Forte réduction des exploitations entre 25 ha et 125 ha en France au profit des fermes de plus de 200 ha.



Source: L'agrandissement des exploitations se poursuit depuis 2020 (correctif)|Agreste, la statistique agricole. (s. d.). Consulté 20 août 2025, à l'adresse https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/disaron/Pri2502/detail/



Comparaison des échantillons

	EUfarms	IDEA_mini_30	IDEA_mini_30_AB	IDEA_mini_30_conv
Nombre de fermes	13	914	292	622
SAU (ha)	162	142	129	148
UTH	6,00	4,98	5,44	4,76
Capital d'exploitation	517 350 €	857 805 €	600 949 €	978 030 €
≰EBE	128 857 €	154 509 €	123 086 €	169 261 €
Part des PP dans la SAU (%)	24,00%	37,79%	35,41%	38,91%

EBE = excédent brut d'exploitaiton, ce que dégage l'activité de la ferme indépendamment de ce que lui coûte/rapporte son financement



Fermes EUfarms



Données IDEA Au moins 30ha Toutes années



Données IDEA Au moins 30ha Toutes années AB



Données IDEA Au moins 30ha Toutes années Non AB

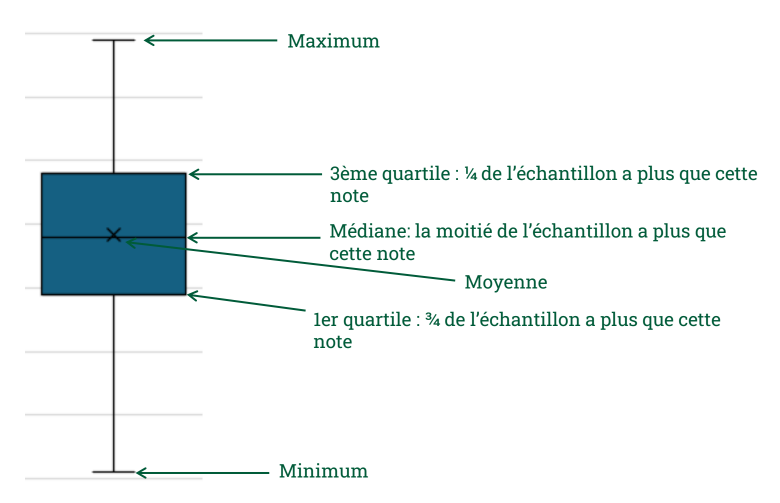




L'approche par dimensions

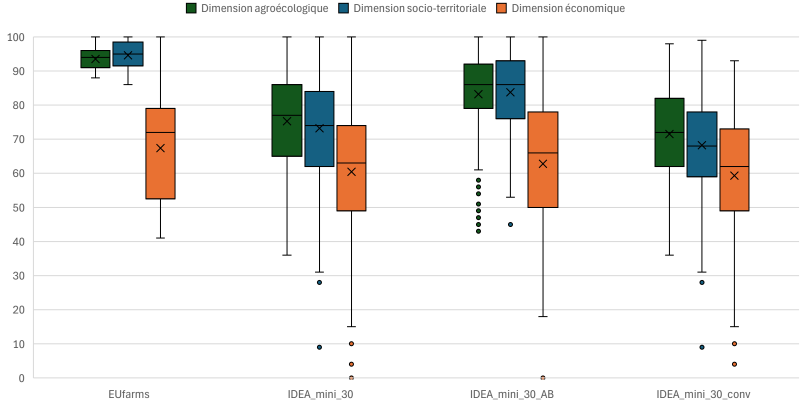
Selon les 3 dimensions du développement durable

	3 DIMENSIONS	13 COMPOSANTES	53 INDICATEURS
DURABLE 3 dimensions	AGROÉCOLOGIQUE	Diversité fonctionneile	5 indicateurs
	note/100	Bouclage des flux de matières et d'énergie par une recherche d'autonomie	3 indicateurs
JR/		Sobriété dans l'utilisation des ressources	3 indicateurs
E DI		Assurer des conditions favorables à la production à moyen et long terme	4 indicateurs
COLI le des		Réduire les impacts sur la santé humaine et les écosystèmes	4 indicateurs
EXPLOITATION AGRICOLE DURABLE note finale /100: la plus faible des 3 dimensions	SOCIO-TERRITORIALE	Alimentation	5 indicateurs
	note/100	Développement local et économie circulaire	8 indicateurs
		Emploi et qualité au travail	5 indicateurs
		Éthique et développement humain	5 indicateurs
(PLO	ÉCONOMIQUE	Viabilité économique et financière	3 indicateurs
	note/100	Indépendance	4 indicateurs
		Transmissibilité	2 indicateurs
		Efficience globale	2 indicateurs



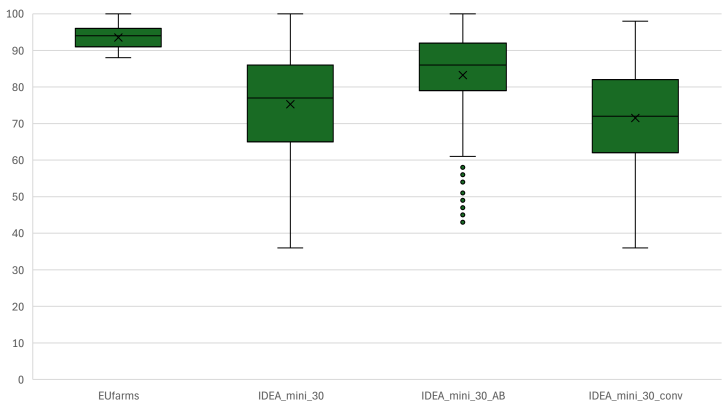


Approche par les dimensions



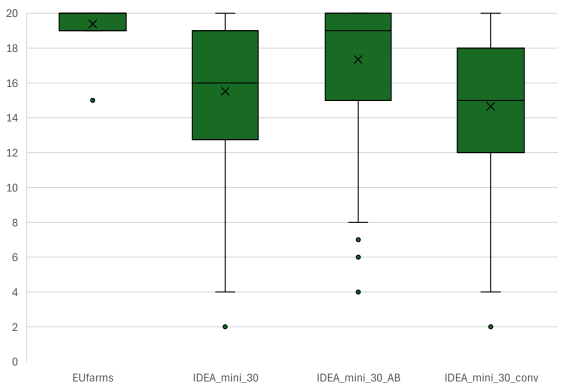


Dimension agroécologique





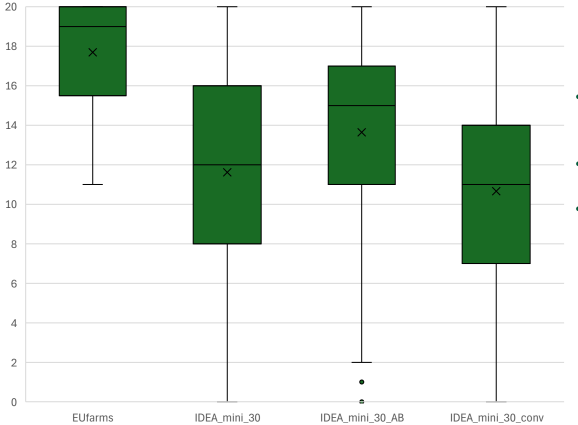
Diversité fonctionnelle



- Diversité des espèces cultivées
- Diversité génétique
- Diversité temporelle des cultures
- Qualité de l'organisation spatiale
- Gestion des insectes pollinisateurs et auxiliaires de culture



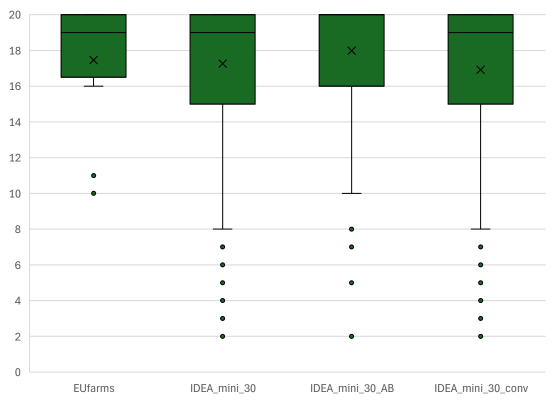
Bouclage de flux de matières et d'énergie par une recherche d'autonomie



- Autonomie en énergie, matériaux, matériels, semences et plants
- Autonomie alimentaire de l'élevage
- Autonomie en azote des cultures



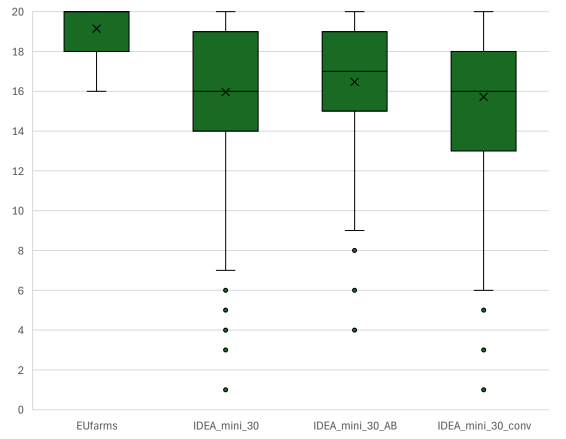
Sobriété dans l'utilisation des ressources



- Sobriété dans l'usage de l'eau et partage de la ressource
- Sobriété dans l'utilisation du phosphore
- Sobriété dans la consommation d'énergie



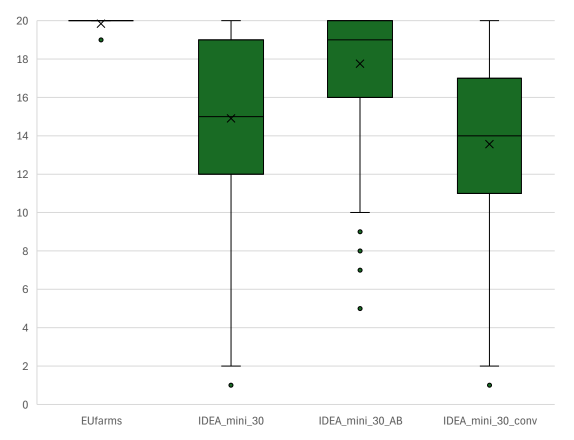
Assurer des conditions favorables à la production



- Raisonner l'utilisation de l'eau
- Favoriser la fertilité du sol
- Maintenir l'efficacité de la protection sanitaire des cultures et des animaux
- Sécuriser la disponibilité des moyens de production



Réduire l'impact sur la santé humaine et les écosystèmes



- Réduction de l'impact des pratiques sur la qualité de l'eau
- Réduction de l'impact des pratiques sur la qualité de l'air
- Atténuation de l'effet des pratiques sur le changement climatique
- Réduction de l'usage des produits phytosanitaires et traitements vétérinaires



Un modèle <u>agroécologique</u> performant et homogène



Des performances environnementales élevées quelque soit l'OTEX



Des pratiques agricoles intégrées à des agroécosystèmes locaux



Complémentarité des ateliers de production et synergies

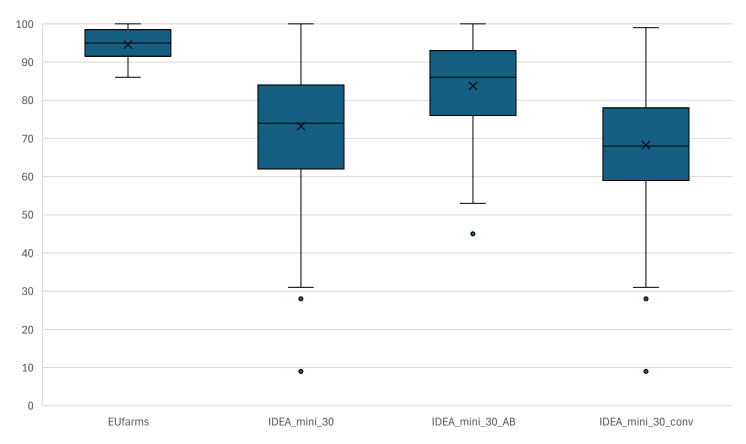


Un modèle exemplaire face aux enjeux planétaires



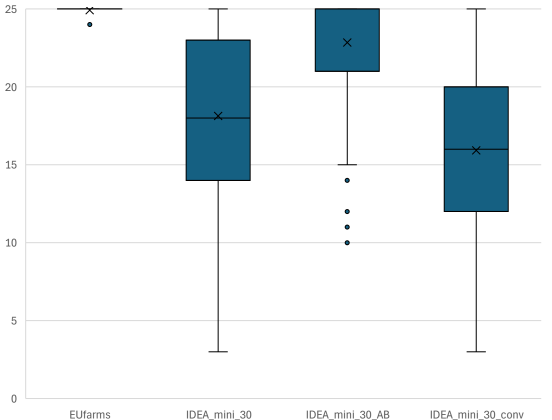


Dimension socio-territoriale





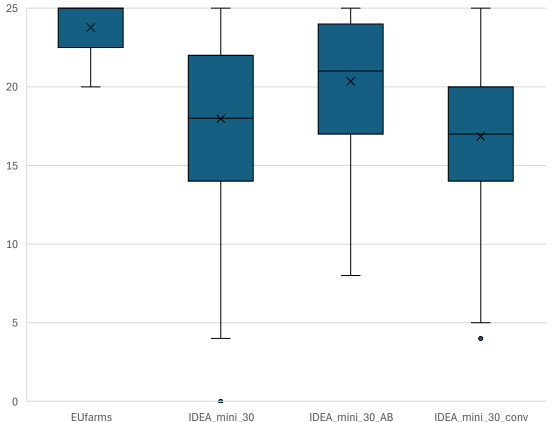
Alimentation



- Production alimentaire de l'exploitation agricole
- Contribution à l'équilibre alimentaire mondial
- Démarche de qualité de la production alimentaire
- Limitation des pertes et gaspillages
- Liens sociaux, hédoniques et culturels à l'alimentation



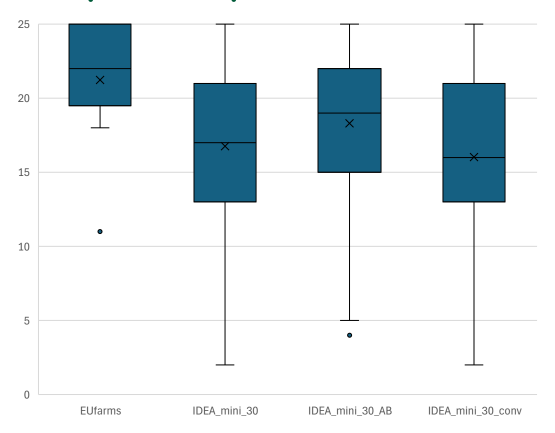
Développement et économie circulaire



- Engagement dans des démarches environnementales contractualisées et territoriales
- Services marchands au territoire
- Valorisation par circuits courts ou de proximité
- Valorisation des ressources locales
- Valorisation et qualité du patrimoine : bâti, paysager, génétique et savoirs locaux
- Accessibilité de l'espace
- Gestion des déchets non organiques
- Réseaux d'innovation et mutualisation du matériel



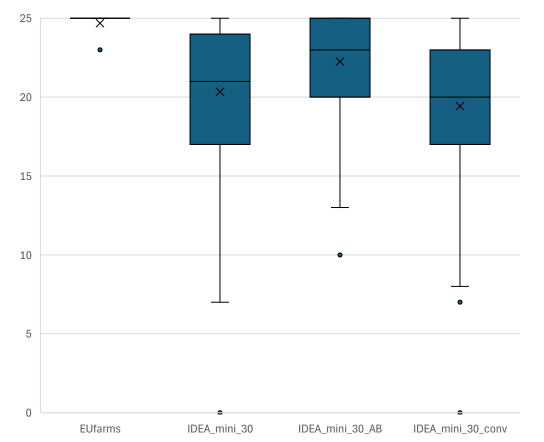
Emploi et qualité au travail



- Contribution à l'emploi et gestion du salariat
- Mutualisation du travail
- Intensité et qualité au travail
- Accueil, hygiène et sécurité au travail
- Formation



Ethique et développement humain



- Implication sociale territoriale et solidarité
- Démarche de transparence
- Qualité de vie
- Isolement
- Bien-être animal



Un modèle <u>social</u> pour les fermes de demain



Ancrage territorial fort et indispensable à la ferme



Respect des humains qui travaillent à et avec la ferme



Des fermes engagées, innovantes et inspirantes

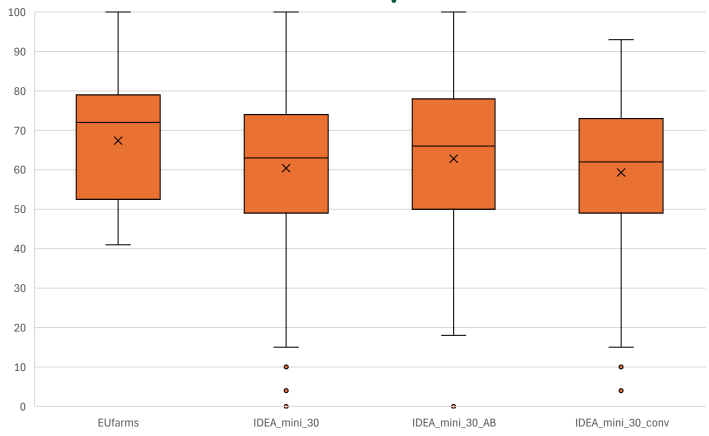


Un modèle générateur d'emploi et de qualité au travail



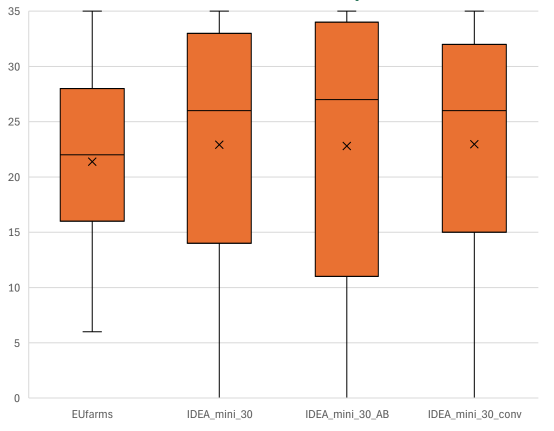


Dimension économique





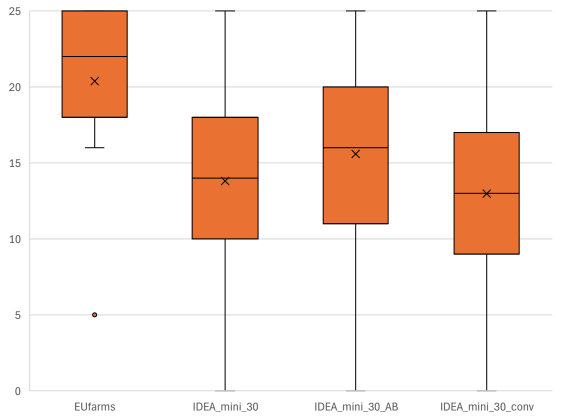
Viabilité économique et financière



- Capacité économique
- Capacité de remboursement
- Taux d'endettement structurel



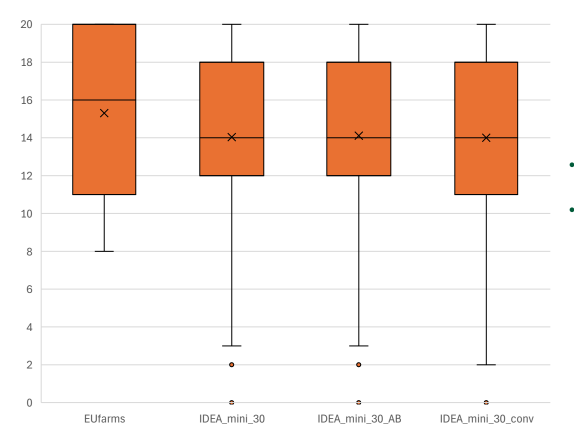
Indépendance



- Diversification productive
- Diversification et relation contractuelles
- Sensibilité aux aides à la production
- Contribution des revenus extérieurs à l'indépendance de l'exploitation agricole



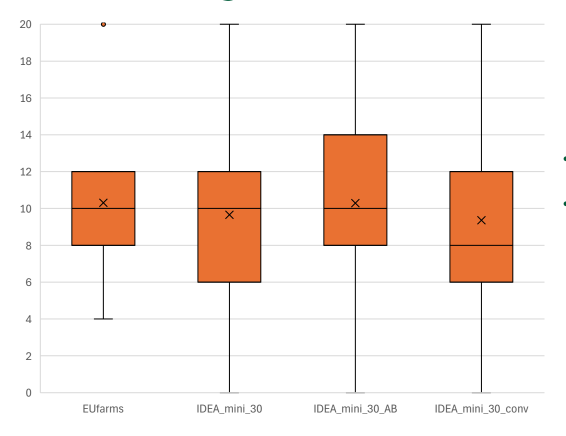
Transmissibilité



- Transmissibilité économique
- Pérennité probable



Efficience globale



- Efficience brute du processus productif
- Sobriété en intrants dans le processus productif



Des <u>performances</u> <u>économiques</u> hétérogènes et semblables aux références



Performances économiques globalement semblables aux trois échantillons de référence



Des modèles économiques très diversifiés



Des fermes indépendantes et autonomes



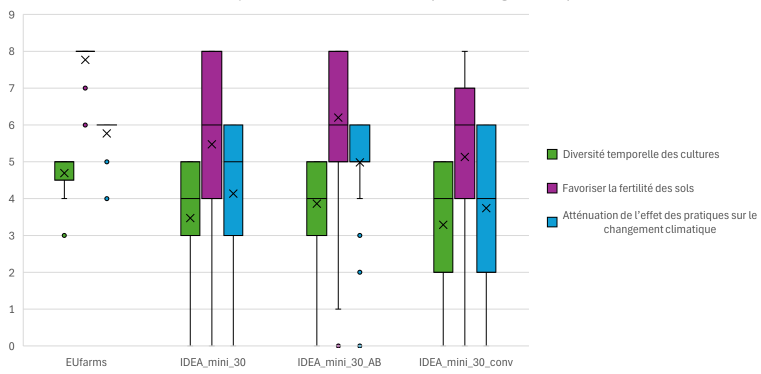
Un modèle économique transmissible et désirable





Zoom : le régénératif

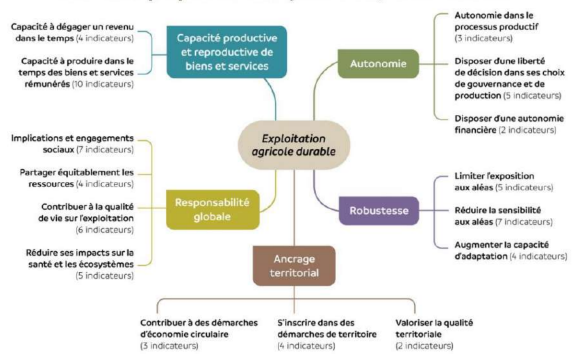
Comparaison de 3 indicateurs (Zoom Régénératif)





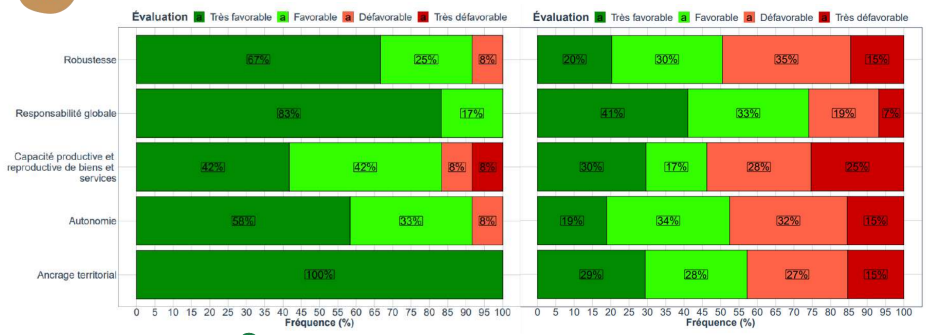
L'approche par propriétés

Selon les 5 propriétés des systèmes agricoles durables





L'approche par propriétés

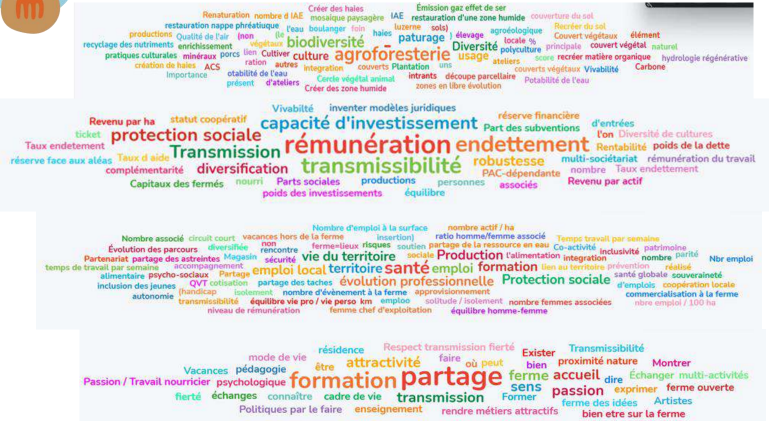








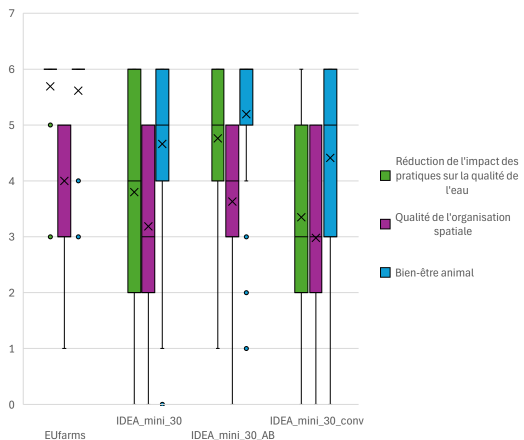
Si on revient aux nuages ...



Régénération de l'écosystème

Eau (hydrologie régénérative),
Biodiversité (diversité des
cultures, IAE, mosaïque
paysagère) Agroforesterie,
Régénération des sols (ACS,
Couverture du sol), Climat (GES),
Elevage plein-air, Bien-être
animal

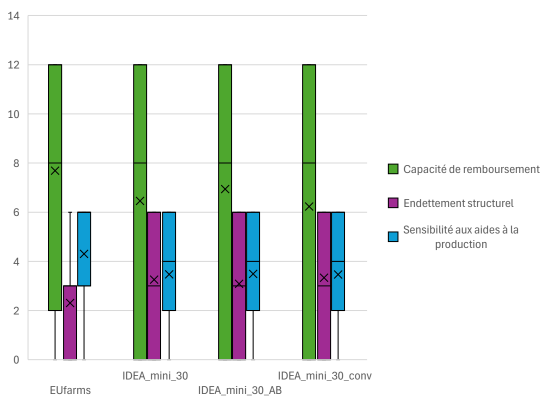
Régénération de l'écosystème



Retour des finances / de l'économie

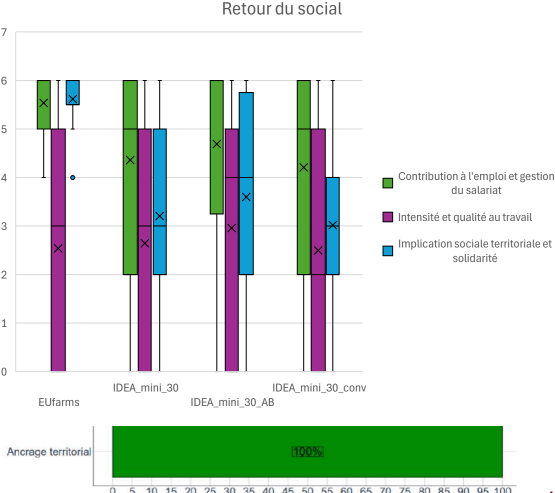
Rémunération (valeur ajoutée, transformation, diversification),
Endettement, Indépendance aux aides, Transmissibilité,
Organisations juridiques et sociales innovantes (gouvernance, multi-sociétariat...)

Retour des finances / de l'économie



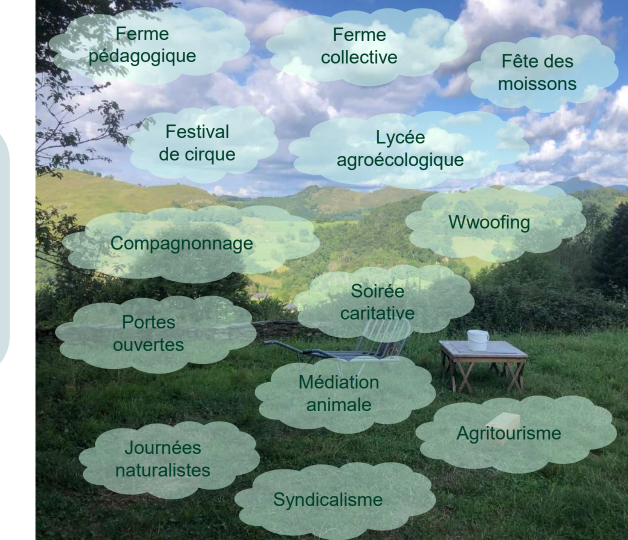
Retour du social

Création d'emploi, Inclusion des femmes, Insertion territoriale (vente locale, nourrir le territoire), Bien-être au travail, ESS (jeunes, insertion sociale, handicap)



Retour de l'inspiration

Partage, Accueil, Transmission, Passion, Formation, Fierté, Echange, Cadre de vie





- Echantillon réduit (13 fermes) : étude doit être poursuivie
- Données de référence déjà plus performantes (biais d'échantillonnage)
- Années représentatives ou non, contexte difficile pour la bio
- Biais de l'évaluateur (1 seul évaluateur)
- Effet de seuil, seuil de la méthode sont-ils adaptés aux fermes avec atelier de transformation ?
- Pas de prise en compte des fermes plus petites que 30 ha



Des résultats très positifs pour le **modèle de** l'agroécologie biologique!

- Des résultats nettement supérieurs que les échantillons de référence sur les dimensions agroécologique et socio-territoriale
- Des résultats équivalents ou légèrement supérieurs sur la dimension économique
- D'excellents résultats sur l'approche par les propriétés

Un panorama riche de fermes **diversifiées** et **biologiques**, comme modèle pour les fermes de demain!





MERCI!



Vous avez des questions?

contact@eufarms.net +33 (0)695 496 075 www.eufarms.net

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, infographics & images by **Freepik**

Please keep this slide for attribution